

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ :		(11) Numéro de publication internationale	: WO 00/41936
B65D 1/06	A1	(43) Date de publication internationale:	20 juillet 2000 (20.07.00)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00008
- (22) Date de dépôt international: 5 janvier 2000 (05.01.00)
- (30) Données relatives à la priorité: 99/00595 15 janvier 1999 (15.01.99) FR
- (71)(72) Déposant et inventeur: PLANET, Robert [FR/FR]; 28, route de Genève, F-01160 Pont d'Ain (FR).
- (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: BOTTLES OR PACKS PROVIDED WITH POURING SPOUT WITH A CAP ON THE REMOVABLE SEAL OR TOP
- (54) Titre: BOUTEILLES OU PACKS EMPILABLES MUNIS D'UN BEC VERSEUR AVEC BOUCHON SUR L'OPERCULE OU COUVERCLE AMOVIBLE

(57) Abstract

The invention concerns the field of storage, transport, recovery and recycling of bottles or packs (2) made of plastic or other material. It provides the possibility of using the content of bottles or packs (2) at will, using the pouring spout (6) and the cap (3) mounted on the tops (1) which are screwed on, clipped on or fixed by other means, and on the standard seals (5) in any material, fixed on the top of bottles or packs (2) before the tops (1) or seals (5) are definitively removed for stacking the bottles or packs (2). The inventive design aims at facilitating the stacking of bottles or packs to reduce storage space and for transport for refill in a reduced space, and, ultimately to facilitate collection for recycling or transformation into raw material. The inventive concept uses for transport supports (10) designed to receive the bases of the bottles or packs (2), the top of the stack receiving plates with the impressions of the caps (3) to protect them during transportation of the filled bottles and packs (2). The inventive concept fulfils the need to use the product contained in bottles or packs (2) at the rate desired by the consumer, and at will, since he has the possibility of closing the container with the cap (3) without having to remove the seal (5) or the top (1), and without the product being too uncovered and therefore likely to spill.



Concept de stockage, de transport, de récupération et de valorisation de bouteilles ou packs

(2) plastiques ou autre matière. L'invention concerne la faculté d'utiliser le contenant de bouteilles ou packs (2) à volonté, en utilisant le goulot bec verseur (6) et le bouchon (3) installés sur les couvercles (1) vissés, clippés ou autre, et sur les opercules (5) classiques en toute matière, disposés sur le haut des bouteilles ou packs (2) avant l'extraction définitive des couvercles (1) ou opercules (5) en vue de l'empilement des bouteilles ou packs (2). Le concept selon l'invention est destiné à faciliter l'empilement des bouteilles ou packs pour en réduire le stockage, permettre le convoyage en vue du remplissage dans un volume réduit, et, en finalité, faciliter le ramassage en vue du recyclage ou de la transformation en matière première. Le concept selon l'invention utilise pour le transport des support (10) destinés à recevoir les culots des premières bouteilles ou packs (2), le dessus de l'empilement recevant des plaques avec les empreints des bouchons (3) afin de les protéger pendant le transport des bouteilles ou packs (2) pleins. Le concept selon l'invention répond au besoin d'utiliser le produit mis dans les bouteilles ou packs (2) à la cadence voulue par le consommateur, et, à volonté, puisqu'il aura la faculté de refermer par le bouchon (3) sans avoir à retirer l'opercule (5) ou le couvercle (1), et sans se trouver avec le produit largement découvert avec le risque de se répandre.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL AM	Albanie			LS	Lesotho	SI	Slovénie
	Arménie	ES FI	Espagne Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AΤ	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GE	Ghana	MG	Madagascar	T.J	Tadjikistan
			Guinée	MK	3	TM	Turkménistan
BE	Belgique	GN	+	WK	Ex-République yougoslave		
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
\mathbf{BG}	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KР	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
LU	Elotoino .	2324	2.001.4	20	2Bul. 4		

BOUTEILLES OU PACKS EMPILABLES MUNIS D'UN BEC VERSEUR AVEC BOUCHON SUR L'OPERCULE OU COUVERCLE AMOVIBLE

5

10

15

20

25

30

35

40

45

La présente invention concerne un concept permettant à toutes bouteilles ou packs (2) plastiques ou de toute autre matière, de toutes formes, de toutes capacités, de toutes couleurs, de toutes consistances, de s'emboîter les unes dans les autres après ou avant utilisation par un système que nous allons décrire, ou tout autre système permettant d'arriver à cette finalité.

L'empilement après utilisation permet un ramassage facile en vue du recyclage. L'empilement avant utilisation permet de fabriquer les bouteilles ou packs (2) dans un site et de les envoyer sur les lieux d'embouteillage à raison d'environ 50 000 b/M3. Les embouteilleurs n'auront plus qu'un faible investissement à faire dans une machine pour remplir et operculer.

L'originalité de cette invention par rapport aux antériorités qui permettent l'empilement de contenants, est que l'utilisation optimale du contenu de la bouteille ou pack (2) est obtenue grâce au bouchon (3) et au bec verseur (6) que nous avons placé sur l'opercule classique (5) ou couvercle (1).

Ce bouchon (3) et bec verseur (6), par une technique mise au point par l'inventeur peut être placé au centre du couvercle (1) ou opercule classique (5) excentré ou dans toute autre position.

Il peut être thermosoudé, collé, scellé ou assemblé par toute autre technique de contact.

Le brevet U.S. N° 5125512 de Arthur J'O LEARY du 30 juin 1992 concerne des verres que l'on peut empiler après avoir ôté le dessus vissé. Aucune facilité de verser le contenu à moins d'ôter totalement le dessus.

Dans le brevet U.S. de Jack HARRIS N° 5373961 du 20/12/1994, les containers sont aussi empilés, le dessus est une capsule amovible, munie d'un orifice par lequel on introduit une paille ou un instrument gradué, tel orifice ne donne pas satisfaction pour utiliser le contenu.

Dans notre concept, la forme préconisée au départ est conique, régulière ou progressive, ce qui permet d'encastrer les uns dans les autres les bouteilles ou packs (2) en ôtant le couvercle (1) comme expliqué plus loin.

Dans la figure 1, on voit une forme que l'on peut donner à la bouteille ou pack (2), munie de son couvercle (1), surmonté de son goulot verseur (6) et du bouchon (3).

La figure 2 représente la même bouteille ou on ajoute un opercule classique (5) avec languette (7).

Dans la figure 3, nous voyons le système d'empilage sur la planchette (10).

Dans la figure 4, la bouteille ou pack (2) de forme différente, munie d'un opercule classique (5), surmonté d'un bouchon (3) et bec verseur (6). Fig. 5 et 6.

Sur toute ou partie de la hauteur, la bouteille ou pack (2) peut être lisse, ou comporter des rainures ou dessins qui donnent la rigidité à la bouteille ou pack (2).

Le couvercle (1) est fixé sur la bouteille ou pack (2) par tout moyen connu permettant l'étanchéité, par exemple le haut de la bouteille ou pack (2) peut être fileté à l'identique du bouchon (3) ou bien s'extraire par tout moyen connu (fil coupant ou autre, déchirure du plastique, clipage, bayonnette couvercle...).

Le couvercle s'extrait de manière à permettre l'introduction les uns dans les autres des bouteilles ou packs (2) vides.

5

10

15

Ce système permet de stocker directement chez l'utilisateur en gagnant une place considérable. Il peut placer ces bouteilles ou packs (2) sur la planchette (10) prévue à cet effet.

Cette planchette (10) est percée d'orifices circulaires à filetage simple ou concentrique, système de clippage universel ou autre. Cette planchette (10) peut être prévue pour deux trous, jusqu'à des palettes de 100 trous pour les collectivités.

Pour la manipulation et le transport, il est prévu au sommet de l'empilement, une plaque comportant en relief les empreintes du haut des bouteilles ou packs (2).

Pour la protection des bouchons (3), ce sera l'empreinte des bouchons.

Un exemple de stockage de 100 bouteilles ou packs (2) aura un encombrement de 1.30 mètres de haut pour un diamètre de 9 cm. L'épaisseur de ce cylindre sera d'environ 3 cm. Ce cylindre devient extrêmement résistant, et pourra servir après chauffage de remplissage de tous matériaux, de poteaux pour B.T.P., passer des câbles après perçage, faire des clôtures, stocker des produits ou des déchets, utilisations diverses permettant ainsi de recycler sans pollution ni déperdition dans la nature.

Par chauffage à une température voisine de la température de fusion, le volume des cylindres plastiques diminue, produisant un bloc compact sans dispersion de gaz ou de cendres.

L'utilisation de matière plastique thermodurcissable conduit à l'obtention d'une masse dure pouvant servir de matière première.

Pour les collectivités, les palettes peuvent avoir une dimension de 1 m X 1 m avec le système de la planchette (10), ces palettes de 1 m3 peuvent recevoir de 8 000 à 100 000 bouteilles ou packs (2) empilables, selon leur forme et leur filetage du dessus.

Chaque utilisateur pour ainsi obtenir :

un gain de place.

10

15

20

35

40

- un gain de temps,
- une économie de transport,
- un recyclage sans émission de résidus.
- NB les bouteilles dans leur forme initiale, représentent un encombrement de 300 25 B/M3;

Par compactage manuel: 1 500 b/M3

Avec ce concept : de 8 000 à 100 000 b/M33

- Une caractéristique de l'invention est que le produit se compose en deux 30 parties:
 - 1) Une bouteille ou pack (2), contenant un produit liquide ou autre, fermé par un opercule classique (5) comme par exemple une boîte métallique contenant des boissons.
 - 2) Un couvercle (1) pouvant coiffer le haut de la bouteille ou pack (2) avec un moyen permettant l'étanchéité. Le couvercle (1) ayant sur le dessus un goulot bec verseur (6), qui peut être fermé par un bouchon (3).
 - Cet ensemble s'utilise alors comme une bouteille ordinaire, en ouvrant le bouchon (3) et en versant.
 - Lorsque la bouteille ou pack (2) est vide, l'utilisateur sépare de couvercle (1), qu'il peut conserver pour usage sur une nouvelle bouteille ou pack (2).
 - Une bouteille ou pack (2), vide, peut alors, si on lui a donné une forme conique, être empilé dans d'autres bouteilles ou packs (2), permettant ainsi un

stockage aisé de ce déchet par empilement. 45

Les variantes de ce concept apportées dans ma demande de Brevet9900595 :

10

15

20

25

30

35

40

Dans une première variante, c'est le fond de la bouteille ou pack (2) qui est amovible. Il peut être assimilé à un couvercle (1) qui se visse ou se fixe par toute autre manière sur le culot de la bouteille ou pack (2). Fig.7

Lorsque la bouteille ou pack (2) est vide, l'utilisateur n'a plus qu'à ôter le fond pour avoir une bouteille ou pack (2) empilable.

Le fond de la bouteille ou pack (2) peut aussi, à la place du couvercle (1) Fig.7, avoir un opercule classique (5) Fig.8, en plastique, fer ou toute autre matière, collé, serti ou thermosoudé ou bien toute autre technique, qui, une fois retiré, après utilisation du contenu, permet d'avoir une bouteille ou pack (2) empilable.

Dans la deuxième variante, c'est le dessus de la bouteille ou pack (2) qui s'enlève pour permettre l'empilage. Fig.4.

Le dessus est un opercule classique (5) par exemple en métal serti, plastique ou toute autre matière comme déjà mentionné. L'originalité de l'invention est qu'un goulot bec verseur (6), comportant un bouchon (3) est placé directement sur l'opercule classique (5) ou sur le couvercle (1). Ce bouchon (3) est placé au centre ou excentré ou mis en n'importe quelle position sur le couvercle (1) ou opercule (5).

Le goulot bec verseur (6) et le bouchon (3) permettent d'utiliser à volonté le contenu de la bouteille ou pack (2) sans en ôter l'opercule classique (5) ou couvercle (1).

Lorsque la bouteille ou pack (2) est vide, l'utilisateur retire l'opercule classique (5) par un moyen connu à cet effet : languette (7), tirette ou autre, permettant ainsi l'empilement de bouteilles ou packs (2) vides.

Aucune antériorité ne mentionne l'originalité de ce concept, qui réside dans le fait que sur l'opercule classique (5) ou le couvercle (1), a été prévu un bouchon (3) avec goulot bec verseur (6) afin d'utiliser à volonté le contenant de la bouteille ou pack (2), avant d'ôter définitivement le couvercle (1) ou opercule (5) en vue de l'empilement.

Les bouteilles ou packs (2), empilables, permettent toutes formes cylindriques, pyramidales, cubiques, rectangulaires ou autre, pourvu qu'elles soient légèrement évasées afin de permettre l'empilement.

REVENDICATIONS

5 1) Bouteilles ou packs (2) empilables avant usage en vue d'expédier jusqu'à 50 000 B/M3 sur les sites d'embouteillage.

10

20

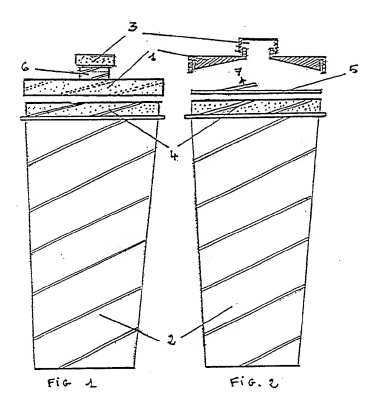
25

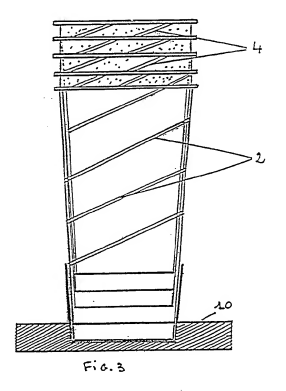
30

35

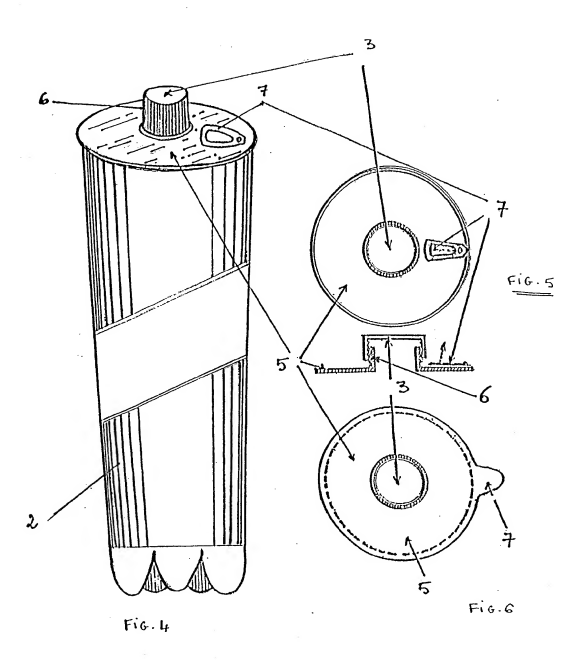
40

- Bouteilles ou packs (2) empilables après usage du contenu grâce au couvercle (1) ou opercule classique (5) amovible. Caractérisé par le fait que le dessus est un opercule classique (5) ou couvercle (1) pouvant s'enlever, muni d'un goulot bec verseur (6) et d'un bouchon (3) permettant ainsi de prélever le contenu de la bouteille ou pack (2) à volonté.
- Le bouchon (3) avec goulot bec verseur (6) peut être placé au centre de l'opercule classique (5) ou couvercle (1). Il peut aussi être excentré ou mis dans n'importe quelle position.
- Grâce à une technique mise au point par l'inventeur, et en partie grâce à la forme donnée au bouchon (3) et au goulot bec verseur (6), ceux-ci peuvent être scellés, thermosoudés, collés ou assemblés par toute autre technique de contact. Ils peuvent également être moulés ou formés en un seul élément, formant un bloc couvercle (1) bouchon (3).
 - 2) Bouteilles ou packs (2) selon la revendication 1 caractérisés par le fait que le fond de la bouteille ou pack (2) est amovible en vue de permettre l'empilage des bouteilles ou packs (2). Le fond peut être assimilé à un couvercle (1) vissé, clippé, fermé par bayonnette ou tout autre moyen de fermeture.
 - 3) Bouteilles ou packs (2) selon la revendication 1 caractérisés par le fait que le fond amovible peut se présenter aussi sous forme d'opercule (5) classique en aluminium, tout métal, plastique, toutes sortes de papier ou toute autre matière. L'opercule (5), une fois enlevé, peut permettre l'empilement des bouteilles ou packs (2) en vue de recyclage.
 - 4) Bouteilles ou packs (2) selon la revendication 1 caractérisés par le fait que les empilements des bouteilles sont maintenus en place par une plaque comportant en relief les empreintes des bouteilles ou packs (2).
 - 5) Bouteilles ou packs (2) selon la revendication 1 caractérisés par le fait que l'empilage des bouteilles ou packs (2) permet de valoriser et de recycler les cylindres obtenus en matériau de construction, matériau de stockage, ou matières premières sans émission de gaz ou génération de résidus.
 - 6) Bouteilles ou packs (2) selon la revendication 1 caractérisés en ce que les bouteilles ou packs (2), fermés par opercules (5) ou couvercle (1) peuvent se présenter dans toute forme, toute dimension, toute matière.
- 7) Bouteilles ou packs (2) selon la revendication 1 caractérisés en ce que sur toute ou partie de leur hauteur, celle-ci peut être lisse ou comporter des rainures ou des dessins.

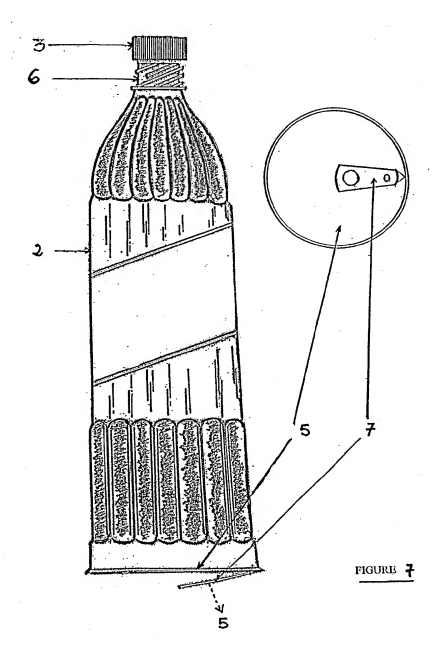




FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intelligence in intelligence i

4 01 100			1100700000	
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B65D1/06			
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classification	tion symbols)		
IPC 7	B65D			
Documenta	ttion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the	ne fields searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search to	erms (Isad)	
С. РОСИМ	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
А	FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 June 1993 (1993-06-04) page 4, line 16 -page 6, line 5;	figures	1	
А	US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 March 1959 (1959-03-10) column 2, line 23 - line 68; fig	ures	1	
А	GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO L 14 March 1979 (1979-03-14) page 2, line 122 -page 3, line 2 7		1	
Α	FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEP) 9 November 1990 (1990-11-09) page 4, line 10 -page 5, line 8; 1,2	•	1	
		,		
	-	-/		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.	
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after	r the international filing date	
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in co	nflict with the application but iple or theory underlying the	
filing a		"X" document of particular releva cannot be considered novel	or cannot be considered to	
which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention		
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with	olve an inventive step when the one or more other such docu– ing obvious to a person skilled	
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the san	·	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna		
14	4 April 2000	28/04/2000		
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Olsson, B		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 00/00008

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/PR 00/00008
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 44 35 822 A (LIEBL REINER) 13 April 1995 (1995-04-13) column 3, line 39 -column 5, line 2; figures	1
Α	WO 92 16412 A (MATHIEU CHRISTIAN) 1 October 1992 (1992-10-01) page 1, line 27 -page 2, line 9 page 4, line 31 -page 5, line 2; figures 1-5,16	1
A	US 5 125 512 A (O'LEARY ARTHUR J) 30 June 1992 (1992-06-30) cited in the application column 2, line 53 -column 4, line 47; figures	1
A	US 5 373 961 A (HARRIS JACK E ET AL) 20 December 1994 (1994-12-20) cited in the application column 8, line 17 - line 24; figure 17	1
		-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No PCT/FR 00/00008

	locument arch report		Publication date		atent family member(s)		Publication date
FR 268	4352	Α	04-06-1993	NONE			
US 287	6692	Α	10-03-1959	NONE			~
GB 200	3446	A	14-03-1979	JP JP JP JP CA DE FR GNL SE SE US	54136989 1316205 54026182 60042100 1470263 54083590 63017705 1082117 1106799 2832807 2854333 2398670 2411773 2010214 7807892 7812180 442738 7808177 439000 7812844 4309952 4244491	C A B C A B A A A A A A A B A B A A	24-10-1979 15-05-1986 27-02-1979 20-09-1985 14-12-1988 03-07-1979 14-04-1988 22-07-1980 11-08-1981 15-02-1979 28-06-1979 23-02-1979 27-06-1979 27-06-1979 27-01-1986 29-01-1979 28-05-1985 16-06-1979 12-01-1982 13-01-1981
FR 264	 6694	Α	09-11-1990	WO	9013767	Α	15-11-1990
DE 443!	5822	Α	13-04-1995	DE	9315533	U	09-02-1995
WO 921	6412	Α	01-10-1992	FR FR	2673914 2680754		18-09-1992 05-03-1993
US 512	5512	Α	30-06-1992	NONE			. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
US 5373	3961	Α	20-12-1994	US AT AU BR CA DE DE DE EP EP JP MX WO	5232120 151368 665558 2162592 9206102 2112493 69218935 69218935 69228013 0587731 0733554 6509773 9202669 9221575	T B A A A D T D T A A T A	03-08-1993 15-04-1997 11-01-1996 08-01-1993 02-08-1994 10-12-1992 15-05-1997 20-11-1997 04-02-1999 12-08-1999 23-03-1994 25-09-1996 02-11-1994 31-03-1994 10-12-1992

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No

A CLASSEMENTO DE L'OBLET DE LA DEMANDE Selon la classification internationale des bravete (CIS) ou à la fois selon la classification nationals et la CIS B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des systèmoles de classement) CTB 7 865D Documentation momente consultée suire que la documentation dans la mesure où ces documents relèvers des domaines sur lesquels a porté la recherche momente consultée suire que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvers des domaines sur lesquels a porté la recherche utilisée; Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisée; C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie * Identification des documents case, avec, le cas échéant, findication des passagés pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993–06–04) page 4, 11gne 16 – page 6, 11gne 5; figures A US 2 876 692 A (GALSMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, 11gne 23 – 11gne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 1 4 mars 1979 (1979–03–14) page 2, 11gne 122 – page 3, 11gne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, 11gne 10 – page 5, 11gne 8; figures -/ X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents **Catégories spéciales de documents citée: **Catégorie			PCT/FR O	0/00008
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisée) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie* d'entification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993-06-04) page 4, 1 igne 16 -page 6, 1 igne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959-03-10) colonne 2, 1 igne 23 - 1 igne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979-03-14) page 2, 1 igne 122 -page 3, 1 igne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, 1 igne 10 -page 5, 1 igne 8; figures -/ X Voir is suite du cadre C pour la fin de la liste des documents "Catégories speciales de documents cités:" "Catégories apeciales de documents cités:" "Te document définisacion fétat général de la technique, non consider comme particuliérement pertinent, mais cité pour comprendré le principe autre définisacion de pour comprendré le principe autre autr	A. CLASSE CIB 7	ment de l'objet de la demande B6501/06		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisée) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie* d'identification des documents cités, avec, le cas échéant, findication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993-06-04) page 4, 1 figne 16 -page 6, 1 ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959-03-10) colonne 2, 1 ligne 23 - 1 ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979-03-14) page 2, 1 ligne 122 -page 3, 1 ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ X Voir is suite du cadre C pour la fin de la liste des documents "Catégories speciales de documents cités:" Les documents de familles de brevets sont incliqués en annexe Tride document infanteur, mais publis à la date de dépôt international ou la date de province province province page. A document définissant l'état général de la technique, non considere comme particulier ment province l'et de la technique, non considere comme particulier ment province l'et de la technique, non considere comme particulier ment province l'et de la technique, non considere comme particulier ment page (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ Tridecument définissant l'état général de la technique, non considere comme particulier ment page (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ Tridecument définissant l'état général de la technique, non considere comme particulier ment page (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ Tridecument définissant l'état général de la depôt international ou la date de province in review de comme particulier ment particulier publis parée la date de depôt international ou la date de province in review particulier ment particulier ment particulier de la societé au du l'explanation que la leur page à				
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisée) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie* d'identification des documents cités, avec, le cas échéant, findication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993-06-04) page 4, 1 figne 16 -page 6, 1 ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959-03-10) colonne 2, 1 ligne 23 - 1 ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979-03-14) page 2, 1 ligne 122 -page 3, 1 ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ X Voir is suite du cadre C pour la fin de la liste des documents "Catégories speciales de documents cités:" Les documents de familles de brevets sont incliqués en annexe Tride document infanteur, mais publis à la date de dépôt international ou la date de province province province page. A document définissant l'état général de la technique, non considere comme particulier ment province l'et de la technique, non considere comme particulier ment province l'et de la technique, non considere comme particulier ment province l'et de la technique, non considere comme particulier ment page (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ Tridecument définissant l'état général de la technique, non considere comme particulier ment page (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ Tridecument définissant l'état général de la technique, non considere comme particulier ment page (1990-11-09) page 4, 1 ligne 10 -page 5, 1 ligne 8; figures -/ Tridecument définissant l'état général de la depôt international ou la date de province in review de comme particulier ment particulier publis parée la date de depôt international ou la date de province in review particulier ment particulier ment particulier de la societé au du l'explanation que la leur page à	Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB	
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la meeure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages partinents no. des revendications visées A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993-06-04) page 4, 11gne 16 -page 6, 11gne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959-03-10) colonne 2, 11gne 23 - 11gne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979-03-14) page 2, 11gne 122 -page 3, 11gne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, 11gne 10 -page 5, 11gne 8; figures 1 Catégories spéciales de documents cités: "Catégories spéciales de de documents cités: "Catégories spéciales				
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesqueis a porté la recherche la base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie * Identification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993-06-04) page 4, ligne 16 -page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959-03-10) colonne 2, ligne 23 - ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 1 4 mars 1979 (1979-03-14) page 2, ligne 122 -page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, ligne 10 -page 5, ligne 8; figures 1.2 Y out is sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents T. Calégories apéciales de documents cités: "A" document définisaent rélat général de la technique, non consistérs comme particulisrement pertinent. Tive la date de proficie not une que près cette date "C' document définisaent rélat général de la technique, non consistérs comme particulisrement pertinent. Tive la date de proficie not une que près cette date "C' document particulisrement pertinent." Tive not ever une activité inventive par rapport au document configuée ne paut étre considéré comme particulisrement pertinent. Tive not ever une salvivé inventive par rapport au document configuée ne paut étre considéré comme particulisrement pertinent. Tive not ever une salvivé inventive par rapport au document considéré comme ningilication d'une activité par rapport au document considéré comme ningilication d'une activité par rapport au document considéré comme ningilication d'une activité la course de la sociée da nu de la sociée de la quient de la course de la sociée de la quient de la sociée de la quient de course la conside course de sociée de la cou			de classement)	
Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents crise, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents 1 FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993-06-04) page 4, ligne 16 -page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959-03-10) colonne 2, ligne 23 - ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979-03-14) page 2, ligne 122 -page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, ligne 10 -page 5, ligne 8; figures -/ X Vor la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents **Catégories spéciales de documents cités: **A document définisant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement particuler **Catégories spéciales de documents cités: **A document définisant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement particuler **Catégories spéciales de documents cités: **A document définisant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement particuler **Catégories spéciales de documents cités: **A document définisant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement particuler publié après la date de dépôt informational ou la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état ce la calle de priorité et n'appartemenant pas a l'état ce la calle de priorité et n'appartemenant pas a l'état ce la calle de priorité et n'appartemenant pas a l'état ce la calle de priorité et n'appartemenant pas a l'état ce la calle de priorité et n'appartemenant particulière publié après la date de dépôt informational ou la date de priorité et n'appartemenant pas a l'état ce la calle de priorité et n'appartemenant particulière publié après la date de dépôt informational ou la date considéré comme nouvelle ou comme ingitiquent une revendiquée en p				
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie* Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993–06–04) page 4, ligne 16 –page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, l'igne 10 –page 5, l'igne 8; figures 1,2 X Volt la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents *Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent sur l'indication de production au l'indication de production au l'indication de production au l'indication de production du le de dépôt international "C' document authérieur, mas publié à la date de dépôt international "L' document authérieur publié après la date de dépôt international via des de de depôt international cui la deschinique pertine n'indication de principe out la triborie consilitant la base de l'invention sur proport au document particulièrement pertinent: "L' document authérieur publié après la date de dépôt international via deschinique pertine n'in apparticulière pertinent particulièrement pertinent de familles de brevets sont indiqués en annexe T' document uniferieur publié après la date de dépôt international via deschinique pertinent authérieur publié après la date de dépôt international via deschinique pertinent authérieur publié après la date de dépôt international via deschinique pertinent uniferieur publié après la date de dépôt international via deschinique pertinent particulièrement pertinent de familles de brevets sont indiqués en annexe T' document publié après la date de dépôt international via deschinique pertinent pertinent pertinent l'invention per report authérieur publié après la date de dépôt internat	Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
Catégorie* Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993–06–04) page 4, ligne 16 -page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures ———————————————————————————————————	Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)
Catégorie* Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993–06–04) page 4, ligne 16 -page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures ———————————————————————————————————				
Catégorie* Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993–06–04) page 4, ligne 16 -page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures ———————————————————————————————————		•		
A FR 2 684 352 A (DUBOC JEAN) 4 juin 1993 (1993–06–04) page 4, ligne 16 –page 6, ligne 5; figures A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures 1,2 Yol' ia suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe T'' document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement partinent "E'' document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement partinent "E'' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie considére comme particulièrement partinent "L' document pouvant jeter un doute aur une revendication de prionté du cité pour déferminer la date de publication d'une autre citation ou pour une ration spéciale (selle qu'indiquée) "C' document particulièrement partinent l'enventure l'étre considérée comme nouvelle ou comme implicuant une activité provincent particulièrement partinent; l'invent ten revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme implicuant une activité niventive lorge de document partinent; l'invent ten revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme implicuant une activité niventive lorge de document particulièrement particulièrement particulière ne peut être considérée comme nouvelle ou comme implicuant une activité niventive lorge de document particulière et associé à un ou plussueurs autre l'activité purissueur autre l'enventure l'activité purissueur de l'activité purissueur de la comme de l'inventive lorge de document particulière et associé à un ou plussueur autre l'activité purissueur autre l'activité purissueur autre l'activité purissueur de l'activité purissueur de l'activité purissueur autre l'activité purissueur autre l'activité purissue	C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures -/ X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Les document definissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement	Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures -/ X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Les document definissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement			*****	
A US 2 876 692 A (GAISMAN) 10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures 1,2 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents *Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent "E" document définiesant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent "E" document définiesant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent ou après cette date "L" document définiesant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent pertinent ou après cette date "L" document auférieur, mais publié à la date de dépôt international ou la date de priorité du cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "C" document se référant à une givilugitation raile, à un un susage, à lu nou plusivaire autres en l'orsque le document est associé à un ou plusivaire autres	Α			1
10 mars 1959 (1959–03–10) colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures 1,2 -/ X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou après cette date "L" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "C" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à a un usage, à l'ocument une comme impliquant une activité inventive per rapport au document considérée comme impliquant une activité inventive per rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considérée comme nouvelle ou comme in priquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme in priquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouve			figures	
Colonne 2, ligne 23 – ligne 68; figures GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures 1,2 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Tara document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement partinent moi date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) en peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par raiport au document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par raiport au document considéré isolément particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par raiport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par raiport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par raiport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par raiport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme mentique pertinent partinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme mentique principal de l'inve	Α			1
A GB 2 003 446 A (TOKAN KOGYO CO LTD) 14 mars 1979 (1979–03–14) page 2, ligne 122 –page 3, ligne 21; figure 7 A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures 1,2 —/— X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent: "a" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à			auros	
A FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 -page 5, ligne 8; figures 1,2 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent ou après cette date "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pauvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à				
page 2, ligne 122 -page 3, ligne 21; figure 7 FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990-11-09) page 4, ligne 10 -page 5, ligne 8; figures 1, 2 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "C" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à	A))	1
FR 2 646 694 A (LUC BELMONT STEPHANE) 9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, 1 igne 10 –page 5, 1 igne 8; figures 1,2 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la traction de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "C" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "C" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à		page 2, ligne 122 -page 3, ligne 2	21;	
9 novembre 1990 (1990–11–09) page 4, ligne 10 –page 5, ligne 8; figures 1,2 —/— X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à		figure 7		
page 4, ligne 10 -page 5, ligne 8; figures 1, 2 —/— X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents \[\tilde{X} \] \[\	Α		ANE)	1
Table 1, 2 "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à			figures	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "V" document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inven			riguics	
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "V" document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inven			/	
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la téchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou après cette date "L" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément particulièrement pertinent; l'invention revendiquée inventive par rapport au document considéré inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres 		,		
"T" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la téchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de profité et n'appartenent pertinent, riétat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres	X Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe
considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "C" document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut étre considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres		"7	" document ultérieur publié après la dat	e de dépôt international ou la
ou après cette date "L" document parcunetr, l'invent tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à	conside	éré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour c	omprendre le principe
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à inventive par rapport au document considéré isolément ocument particulièrement pertinent; l'inventive lorsque le document considéré isolément ocument particulièrement pertinent; l'inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres	ou aprè	ès cette date	(" document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou	l'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document set associé à un ou plusieurs autres	priorité	ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent;	onsidéré isolément l'inven tion revendiquée
	"O" docume	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à	lorsque le document est associé à ui	n ou plusieurs autres
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets	"P" docume	nt publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier	
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale	Date à laque	The state of the s		
14 avril 2000 28/04/2000	14	4 avril 2000	28/04/2000	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Nom et adres		Fonctionnaire autorisé	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Olsson, B		NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Olsson. B	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den e Internationale No
PCT/FR 00/00008

		R 00/00008
C.(suite) D Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	
Categorie	definite and the documents cites, avectile cas echeant, i indicationdes passages perunents	no. des revendications visées
A	DE 44 35 822 A (LIEBL REINER) 13 avril 1995 (1995-04-13) colonne 3, ligne 39 -colonne 5, ligne 2; figures	1
A	WO 92 16412 A (MATHIEU CHRISTIAN) 1 octobre 1992 (1992-10-01) page 1, ligne 27 -page 2, ligne 9 page 4, ligne 31 -page 5, ligne 2; figures 1-5,16	1
A	US 5 125 512 A (O'LEARY ARTHUR J) 30 juin 1992 (1992-06-30) cité dans la demande colonne 2, ligne 53 -colonne 4, ligne 47; figures	1
A	US 5 373 961 A (HARRIS JACK E ET AL) 20 décembre 1994 (1994-12-20) cité dans la demande colonne 8, ligne 17 - ligne 24; figure 17	1
		-
i		

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der le Internationale No PCT/FR 00/00008

	ment brevet cit oort de recherc		Date de publication	Membre(s) de la Date famille de brevet(s) publica		
FR	2684352	Α	04-06-1993	AUCL	N	
US	2876692	Α	10-03-1959	AUCL	N	
GB :	2003446	A	14-03-1979	JP JP JP JP CA DE FR GNL SE SE US	54136989 A 1316205 C 54026182 A 60042100 B 1470263 C 54083590 A 63017705 B 1082117 A 1106799 A 2832807 A 2854333 A 2398670 A 2411773 A 2010214 A,B 7807892 A 7812180 A 442738 B 7808177 A 439000 B 7812844 A 4309952 A 4244491 A	24-10-1979 15-05-1986 27-02-1979 20-09-1985 14-12-1988 03-07-1979 14-04-1988 22-07-1980 11-08-1981 15-02-1979 28-06-1979 23-02-1979 27-06-1979 27-06-1979 27-01-1986 29-01-1979 28-05-1985 16-06-1979 12-01-1982 13-01-1981
FR 2	2646694	Α	09-11-1990	WO	9013767 A	15-11-1990
DE 4	4435822	Α	13-04-1995	DE	9315533 U	09-02-1995
WO 9	9216412	A,	01-10-1992	FR FR	2673914 A 2680754 A	18-09-1992 05-03-1993
US 5	5125512	A	30-06-1992	AUCU	N	
US S	5373961	Α	20-12-1994	US AT AU BR CA DE DE DE DE EP JP WO	5232120 A 151368 T 665558 B 2162592 A 9206102 A 2112493 A 69218935 D 69218935 T 69228013 D 69228013 T 0587731 A 0733554 A 6509773 T 9202669 A 9221575 A	03-08-1993 15-04-1997 11-01-1996 08-01-1993 02-08-1994 10-12-1997 20-11-1997 04-02-1999 12-08-1999 23-03-1994 25-09-1996 02-11-1994 31-03-1994 10-12-1992